⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

平1-105746

@Int_Cl_1

識別記号

庁内整理番号

匈公開 平成1年(1989)4月24日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C X-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

②発明の名称

インクジエツトヘツド

②特 願 昭62-263503

塑出 願 昭62(1987)10月19日

⑩発 明 者 飴 山

山 実

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

⑩発 明 者 中 野 智 昭 ⑪出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

20代 理 人 弁理士 高野 明近

明期有

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

2. 特許請求の範囲

- (1)電気機械変換手段に電気パルスを印加して圧力室の容積を変化させ、オリフィスより記録媒体液を噴射するインクジェットヘッドにおいて、前記電気機械変換手段の変形にともなって変形する可挽板を有し、該可挽板の両面に各オリフィスと加圧液室を有することを特徴とするインクジェットヘッド。
- (2)前記可機板により両加圧被塞が分離されていることを特徴とする特許語求の範囲第 (1) 項に記載のインクジェットヘッド。
- (3)前記両加圧被室の記録媒体被が異なることを 特徴とする特許請求の範囲第 (2) 項に記載のイ ンクジェットヘッド。
- (4)的記オリフィスの間口面積が異なることを特 徴とする特許請求の範囲第(1)項又は第(2) 項又は第(3)項に記載のインクジェットヘッド。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、インクジェットヘッド、より詳細には、 電気機械変換素子を用いたインクジェット ヘッドに関する。

<u> 従来技術</u>

特開平1-105746 (2)

目的

本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされた もので、特に、1つの電気機械変換手段で表現で きる階類幅を拡大する手段を提供することを目的 としてなされたものである。

樗 成

本発明は、上記目的を逮成するために、気気機被変換手段に電気パルスを印加して圧力室の容積を変化させ、オリフィスより記録媒体被を噴射するインクジェットヘッドにおいて、前記電気機械変換手段の変形にともなって変形する可挽板を有し、該可投板の両面に各オリフィスと加圧検室を有することを特徴としたものである。以下、本発明の突旋例に基づいて説明する。

第1回及び第2回は、それぞれ本発明の実施例を説明するための断面構成回、第3回は、駆動信号級の電気パルスの一例を示す図、第4回は、贈調表現に対する効果を説明するための図で、全図を通して、1は電気機械変換手段、2は弾性弾板、3,4はオリフィス、5,6は加圧被室、7,8

を吸込み第2回(c)の状態となる。この後、オリフィスのメニスカスは第2回(d)の状態をへて、第2回(a)の状態にもどる。次に、第3回(a)に示す電気パルス3bを印加すれば可挽筋は逆にでかり、3dは対りの電気パルス3c,3dは別の駆動側で、3cの可換板がゆるで、カオリフィス4よとにもといてがゆったのではない。3dはするの逆となる。このようによりでするパルススを選びできる。このようにの加するパルスを選びできたより吸引するカカリフィスを選(a)のAIA 級所であるが、第2回(e)は、第2回(a)のAIO 数面であるが、ばならない。

第1図に示した実施例は、前述のごとき加圧被 室5.6を弾性稼扱2によって分離し、両被室に それぞれ具なる記録媒体被を供給するようにした もので、記録媒体被の噴射は、第2図に示した実 施例の場合と同様にして行われる。

郷4図は、縦輪に光学濃度(O.D)を、横軸

は記録媒体被供給流路、9,10は記録媒体被、 11は限動信号源で、以下、第2回及び第3回を 参照しながら本発明の動作説明をする。

電気機械変換手段1と弾性帯板2とは一体的に 紺合されて可撓板を構成しており、 鄭 2 図に示し た爽施例の場合、一端を固定した片持築となって いる。第2図(a)は、酢止状態を示しており、 この時、電気機械変換手段1に印加される電圧は、 第3回において∨っである。ここで、今、低気機 械変換手段1に第3回(a)に3aにて示すよう なパルスが印加されると、この印加パルスのゆる やかな立上りで可視板は第2図(b) に示すよう に変位する。この時、メニスカス3,4は第2回 (b) に示すように変化するが、オリフィス4か ら記録媒体被は噴射しない。次に、前記3 a のパ ルスの急峻な立下りにより、可撓板は静止状態に もどり、この時、加圧被窒5の圧力が急上昇し、 記録媒体被9がオリフィス3から噴射される。ま た、加圧被宽6は圧力が負圧となり供給流路8と オリフィス4から加圧被室6の個に記録媒体被9

に印加パルスの波高額(Vp)をとって光学温度 表現範囲を表わしたもので、Aはオリフィス 3 のみ 4 を同時に使用した場合、Bはオリフィス 3 のみ . C はオリフィス 4 のみを使用した場合の第2回において、オリフィス 3 の間口面積を大きく、オリフィス 4 の関ロではない。ことによりでは対応した印加パルスを選ぶことによりそれぞれ異なった液体和調整範囲(光学 線展表現範囲)を得ることができる。

第5回及び第6回は、それぞれ第2回別の変形を関係を示す断例の変形実施例を示す断例ので、第5枚用の変形を強例を示す断例を変換を対した。 10枚板としたものであるが、これのでは、第6回(a)のB-B線が第6回(なが、この疾例は、第2回に示したののである。 2を片持いのに示したをもののである。 2を片持いない。 2を方は、 2回に示したののがあれば、 2を片持いない。 2を方は、 2回に示したののがあれば、 2を方は、 2回に示したののがあれば、 2を方は、 2回に示したののである。 4は、 10 ー方向へ 20を収割し、 か

特開平1~105746(3)

つ近接しているので、被記録体とヘッドの相対移 助方向に3、4を配し、両者の印加パルスにわず かなディレーを設けることにより所望の位置に記 録できる。又、オリフィス3と4の消を被記録体 の間一位置に重ねて噴射記録することにより(オ リフィス程を異ならせるか、記録媒体被濃度を昇 ならせるかどちらでも良い)、階間扱現範囲をさ らに拡げることができる。また、第1回に示した 爽施例において、記録媒体被9,10の濃度を異 ならすことにより同一オリフィス径、印加パルス でも同様に光学濃度を変えることができる。更に、 記録媒体被9と10の色を異ならすことも可能で あり、このヘッドを2個設けることによりイエ ロー、マゼンダ、シアン、ブラックを噴射できる。 なお、第1國及び第2國に示した実施例では、記 緑媒体被を非郷鑑性にするか、弾性薄板2を絶縁 コートする必要がある。

以上の説明から明らかなように、本発明による と、

1 … 電気機械変換手段,2 … 弾性薄板,3,4 … オリフィス,5,6 … 加圧液室,7,8 … 配繰媒体被供給流路,9,10 … 配繰媒体被,11 … 駆動信号弧。

> 特許出願人 株式会社 リコー 代 理 人 高 野 明 近

- (イ) 1つのヘッドで2種の異なる色の記録数体 被を選択することが、第1個に示したヘッ ドで契現できる。
- (ロ) 濃度の異なる2種の記録媒体被を選択し、 第4 図に示したように閉関係を拡大することが第1回に示したヘッドで実現できる。
- (ハ) 両オリフィスが異なる関ロ面積をもつ第1 図及び第2図に示したヘッドによって、体 種の異なる吐出被滴が選択でき、第4図に 示したように階調幅を拡大することが実現 できる。

等の利点がある。

4. 図面の館単な説明

第1因及び第2因は、それぞれ本発明によるインクジェットヘッドの実施例を説明するための断面構成因、第3因は、駆動信号源の電気パルスの一例を示す図、第4回は、階調表現に対する効果を説明するための図、第5回及び第6回は、それぞ1回に示した実施例の変形実施例を説明するための断面構成図である。

特開平1-105746(4)

